



90th Anniversary
CCIR/ITU-R Study Groups
(1927-2017)

无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/840

2017年11月15日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员

事由： 无线电通信第4研究组（卫星业务）
- 建议以信函方式通过1份ITU-R修订建议书草案

无线电通信第4研究组在2017年10月27日召开的会议上决定根据ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过1份ITU-R建议书修订草案。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

考虑期为两个月，将于2018年1月15日截止。如果在此期间未收到主管部门的反对意见，将启动ITU-R第1-7号决议A2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。



无线电通信局主任
弗朗索瓦·朗西

附件：建议书草案的标题和摘要

文件：第[4/36 \(Rev.1\)](#)号文件

可在此处查阅本文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-SG04-C/en>。

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第 4 研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第 4 研究组工作的 ITU-R 部门准成员
- 国际电联学术成员
- 无线电通信研究组正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1787-2修订建议书草案

第[4/36 \(Rev.1\)](#)号文件

关于在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段 运行的卫星无线电导航业务（空对地和空对空）系统和 网络及发射空间电台技术特性的说明

本修订包括：1) 新增附件11“韩国卫星增强系统（KASS）的技术说明和特性”；2) 新增附件12“差分校正和监测系统（SDCM）的技术说明和特性”；3) 新增附件13“SES SBAS网络的技术说明和特性”；4) 新增附件14“欧洲通信卫星组织SBAS网络的技术说明和特性”；5) 更新附件1中的信息，提供有关格洛纳斯（GLONASS）系统的最新内容；6) 更新附件2中的信息，提供有关NAVSTAR GPS系统的最新内容；7) 更新附件8中的信息，提供有关国际海事卫星组织（Inmarsat）导航网络的最新内容；以及8) 对建议1和附件6做出的相应小修改。